

| Gamma sistemi | Serie | Tipologie di apertura | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | Anta - Anta/Ribalta | Anta/Ribalta | Anta/Ribalta con laterale fisso | Anta/Ribalta con soprauce | Fisso |
| Sistema per finestre e portefinestre | AWS 65 e 75 BS. HI (disponibile anche TipTronic*) | | | | | |
| | | Tipo 2A | Tipo 2A-1 | Tipo 2B | Tipo 2D | Tipo 2D-1 |
| Sistema scorrevole | ASS 70.HI | | | | | |
| | | Tipo 2A | Tipo 2A-1 | Tipo 2B | Tipo 2D | Tipo 2D-1 |
| Sistema scorrevole | ASS 70.HI Design Edition | | | | | |
| | | Tipo 2A | Tipo 2A1 | Tipo 2B | | |
| Sistema scorrevole panoramico | ASS 77 PD.HI | | | | | |

*Schüco TipTronic è la gamma di apparecchiature meccatroniche a scomparsa, che permette di azionare e gestire i serramenti automaticamente. Il sistema prevede la gestione della ventilazione degli ambienti, dell'evacuazione fumo e calore, del raffrescamento notturno e della resistenza antieffrazione.

Schüco International Italia srl
www.schueco.it

SCHÜCO

Schüco SmartWood



Schüco SmartWood

Vero legno



Processo produttivo

Trattamento utilizzabile sui profili in alluminio lato interno del serramento:

- 1 Ossidazione del profilo in alluminio
- 2 Incollaggio del tranciato rovere naturale non trattato, vero legno (impiallacciatura)
- 3 Levigatura della lamina di legno
- 4 Lucidatura con una mano del colore scelto
- 5 Due mani di fondo
- 6 Levigatura
- 7 Finitura con vernice opaca sulle parti impiallacciate
- 8 Applicazione pellicola di protezione per le fasi di lavorazione e installazione

Gamma colori



Laccato bianco a poro aperto
(base ossidato C0)



Decapè
(base ossidato C0)



Rovere naturale
(base ossidato C0)



Noce scuro
(base ossidato C35)



Ciliegio
(base ossidato C35)



Wengè
(base ossidato C35)

Caratteristiche

- Spessore iniziale del tranciato 0,6 mm
- Differenze sulla tonalità di colore e sull'effetto superficiale sono naturali perché dipendenti sia dalla struttura stessa del legno che dai fattori ambientali circostanti
- Un viraggio nel tempo della tonalità del colore in maniera naturale risulta inevitabile.

La finitura Schüco SmartWood è una soluzione innovativa di design, tranciato di vero legno su profili in alluminio Schüco.

Dal mondo dell'arredamento di design, una tecnologia che permette di rivestire i profili dei serramenti Schüco, con una lamina in vero legno, in una gamma colori esclusiva. Coniugando così l'esperienza di Schüco nel mondo dei serramenti, che significa garanzia di durata nel tempo, con il calore e la naturalezza del legno utilizzato all'interno dell'abitazione. Grazie al processo produttivo, che prevede l'ossidazione dei profili in alluminio, l'applicazione del tranciato in legno grezzo, la levigatura e più mani di trattamento e finitura superficiale, si ottiene un prodotto piacevole al tatto, che dura nel tempo, in una gamma di serramenti dal design moderno e con la naturalezza del legno.